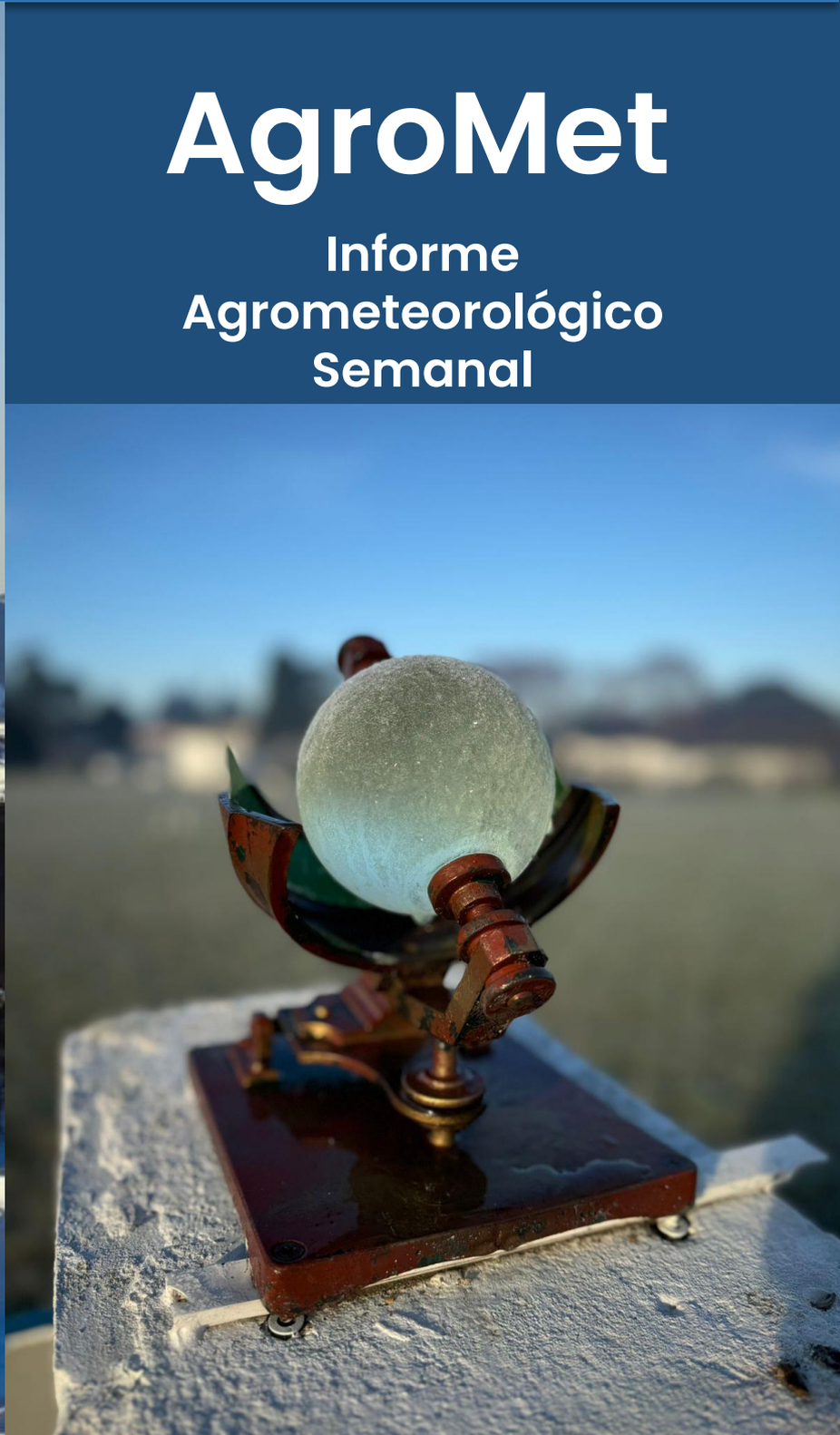


AgroMet

Informe Agrometeorológico Semanal



AgroMet - INTA   



[Nuevo CANAL de WhatsApp](#)

<https://www.argentina.gob.ar/inta/informacion-agroclimatica/informes-agrometeorologicos/agromet-semanal>
https://sepa.inta.gob.ar/productos/indices_de_vegetacion/informes/index.php

AGUA

5 [Precipitaciones](#)

6 [en el suelo](#)

TEMPERATURAS

7 [Máxima](#)

8 [Mínimas](#)

9 [Eventos extremos](#)

VEGETACIÓN

12 [NDVI](#)

CULTIVOS

13 [Seguimiento](#)

PRONÓSTICO

14 [de Precipitaciones](#)

16 [de Temperatura
máxima](#)

17 [de Temperatura mínima](#)

18 [de heladas](#)

19 [de Ovinos](#)

CLIMA

20 [Tendencias](#)

EL CIERRE

22 [Toma de decisiones](#)

Instituto de Clima y Agua - CIRN

AUTORES

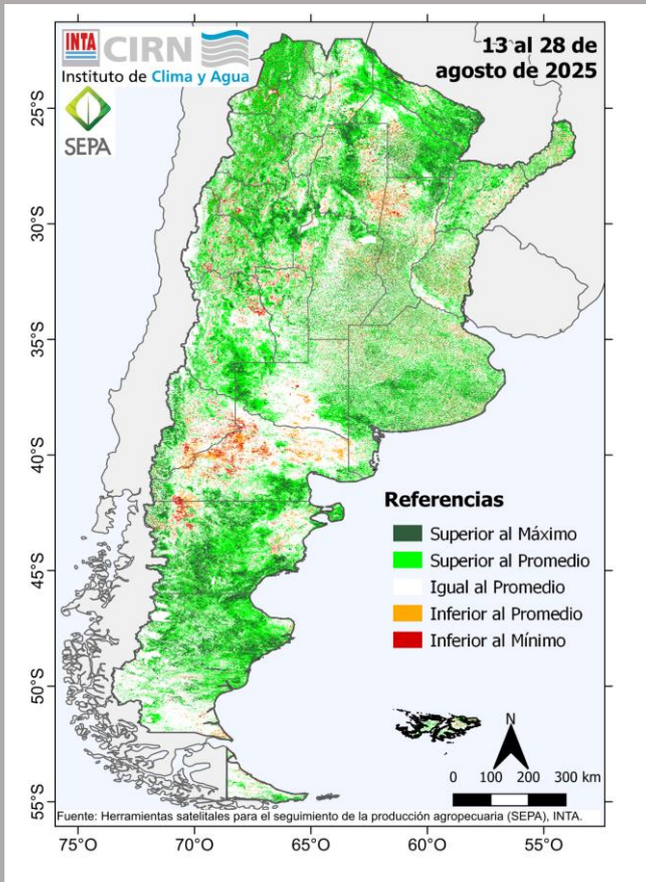
Beget, María Eugenia
D'Acunto, Luciana
Espíndola, Aimé
Gattinoni, Natalia
Ramis, Vanesa
Serritella, Dante Ariel
Soria Mirlhen, María Luján

COLABORADORES

Gusmerotti, Lucas
Oricchio, Patricio
Vallejos, Luis
Red de Observadores INTA

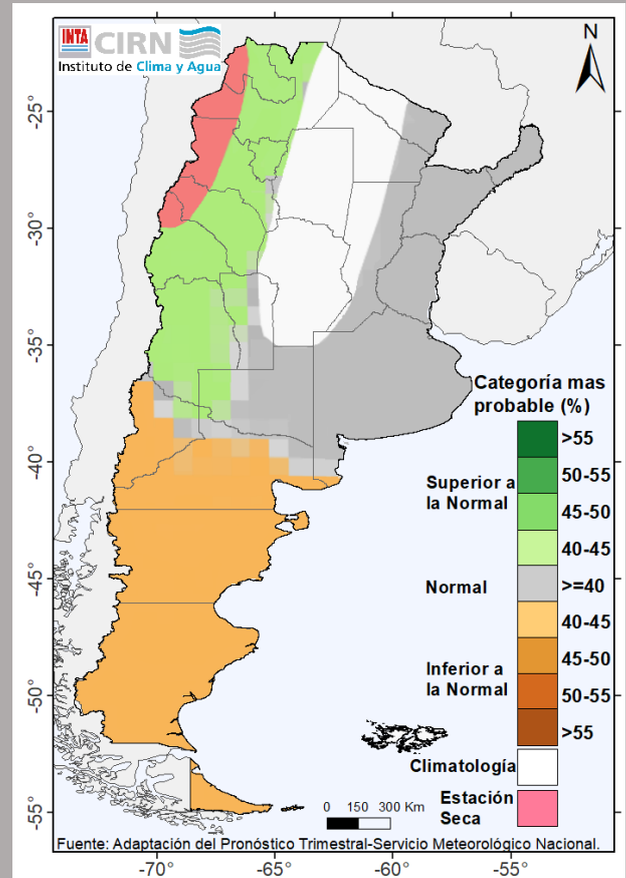


ÍNDICE DE VEGETACIÓN



El NDVI fue, en general, similar al promedio histórico en la mayor parte del territorio nacional. Sin embargo, en el norte de Patagonia, algunas áreas de Cuyo y un área puntual del norte de la reg. Pampeana presentaron menor actividad fotosintética que la promedio para la época.

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE PRECIPITACIONES (SEP-OCT-NOV)



Se prevé un trimestre entre normal a más húmedo que lo normal en el oeste del país. En Patagonia son mayores las probabilidades de lluvias entre normales a deficitarias. Mientras que, el sur de reg. Pampeana y el Litoral se espera un trimestre con lluvias dentro del rango normal.



ESTADO DE LOS CULTIVOS*

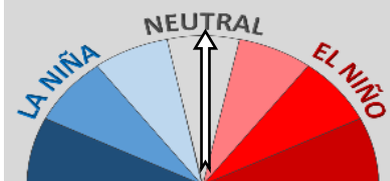
Trigo: su condición general es buena. Se encuentra entre macollaje y encañazón, los más adelantados. En algunas zonas hay encharcamientos.

Girasol y maíz: avanzó lentamente la siembra en las zonas donde las condiciones meteorológicas y de piso lo permitieron.

*Fuente: Estimaciones Agrícolas, SAGyP. Actualizado al 28/8/2025.

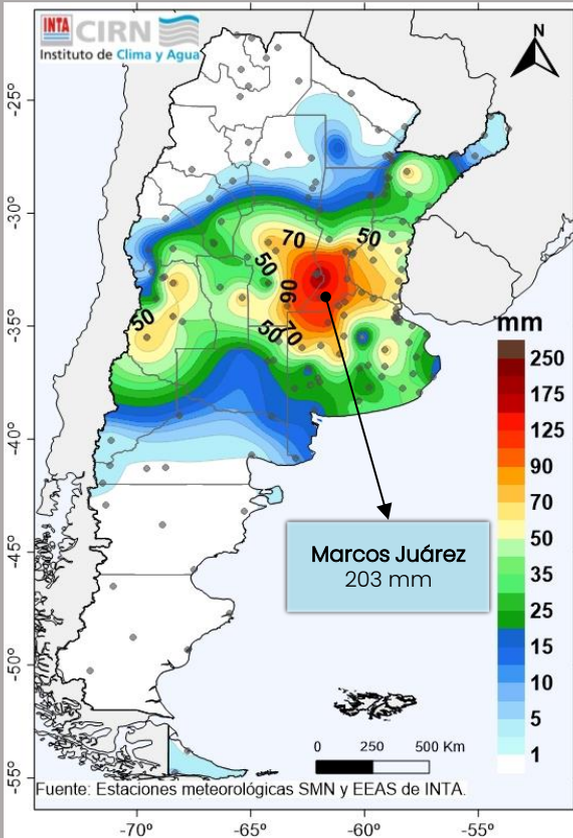
ESTADO del ENSO

-0.4°C**



** Anomalia semanal (Niño 3.4). Actualizado el 2/09/25

PRECIPITACIÓN OBSERVADA



LO QUE PASÓ

27 de agosto al 2 de septiembre



LLUVIAS y TORMENTAS sobre el NEA y reg. Pampeana (centro). Nevadas aisladas sobre Patagonia (noroeste). Se registraron acumulados locales importantes sobre la zona núcleo agrícola.

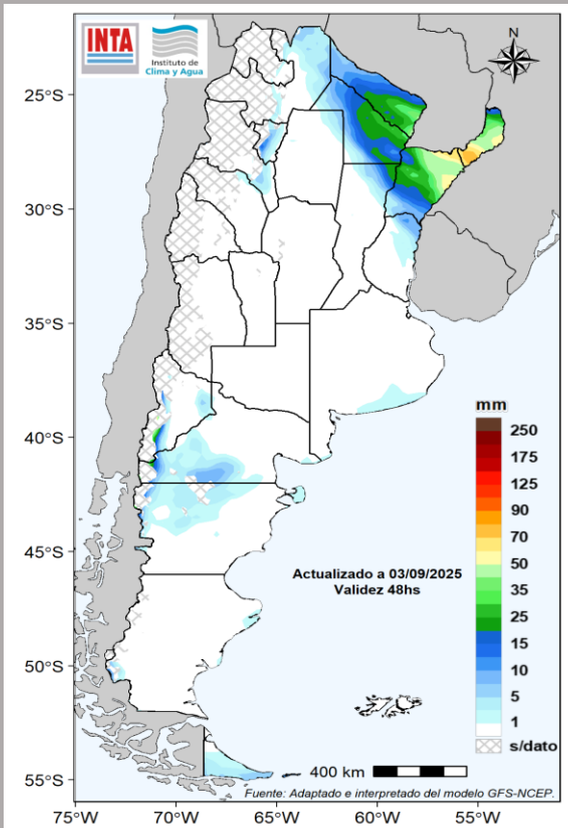


HELADAS agrometeorológicas entre 1 a 4 días en región Pampeana.



TEMPERATURAS MÁXIMAS mayores a los 30 y 35°C en el norte del país.

PRECIPITACIÓN PRONOSTICADA SEMANAL



LO QUE VIENE

4 al 9 de septiembre



HELADAS agrometeorológicas en el centro del país.



LLUVIAS y TORMENTAS de variada intensidad sobre el NEA.

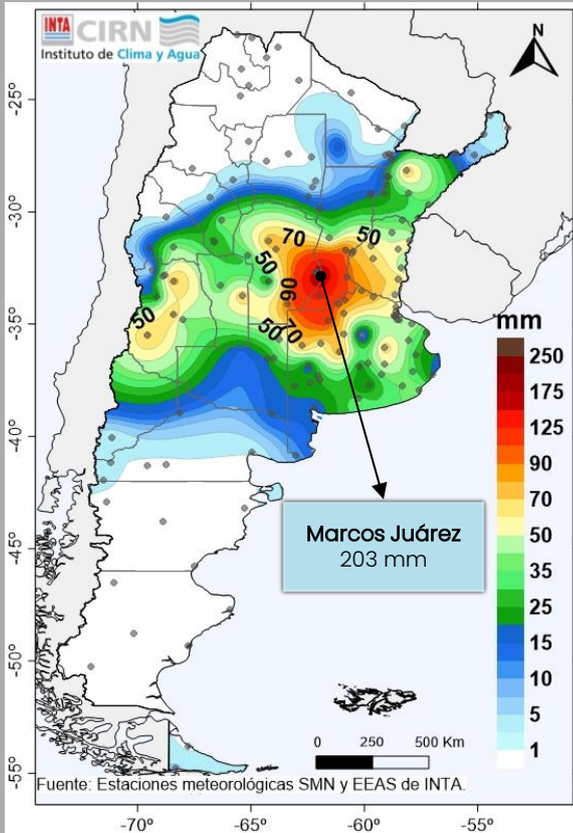


LLUVIAS Y NEVADAS aisladas en la Patagonia (noroeste).

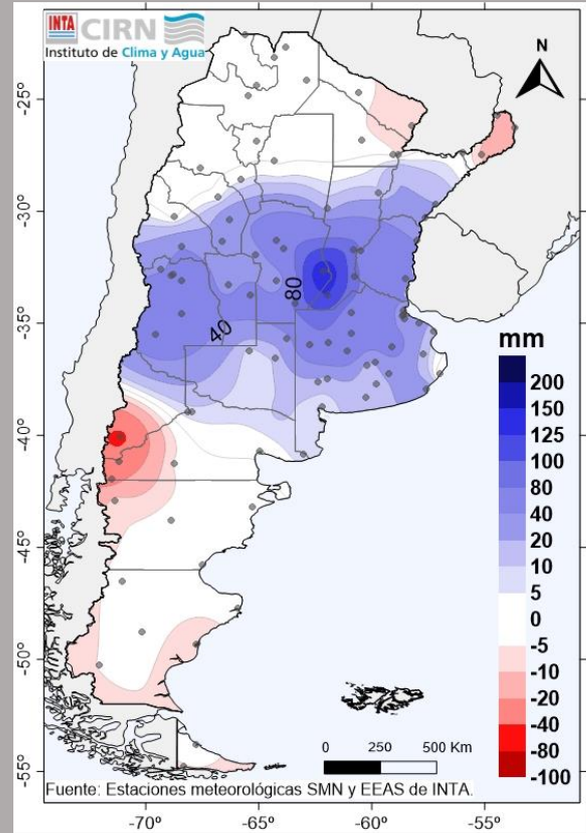


OVEJAS: valores críticos del índice de enfriamiento para recién esquilados y neonatales.

27 de agosto al 3 de septiembre
a las 9:00 hs.



Precipitación acumulada en la última semana



Anomalia de la precipitación semanal

Durante la semana pasada se registraron precipitaciones sobre áreas del centro y norte del país. Los eventos mas destacados ocurrieron en región Pampeana, más específicamente en las provincias de Córdoba (centro-este), Santa Fe (centro y sur) y Buenos Aires (noroeste) donde los acumulados para el período estuvieron entre los 97 mm y 203.8 mm.

Estas lluvias, superaron los valores normales para la época en hasta 125 mm. Mientras que, en el resto del país los acumulados fueron entre normales e inferiores a los normales, particularmente en Patagonia (noroeste) y el NEA (norte).

Acumulado semanal

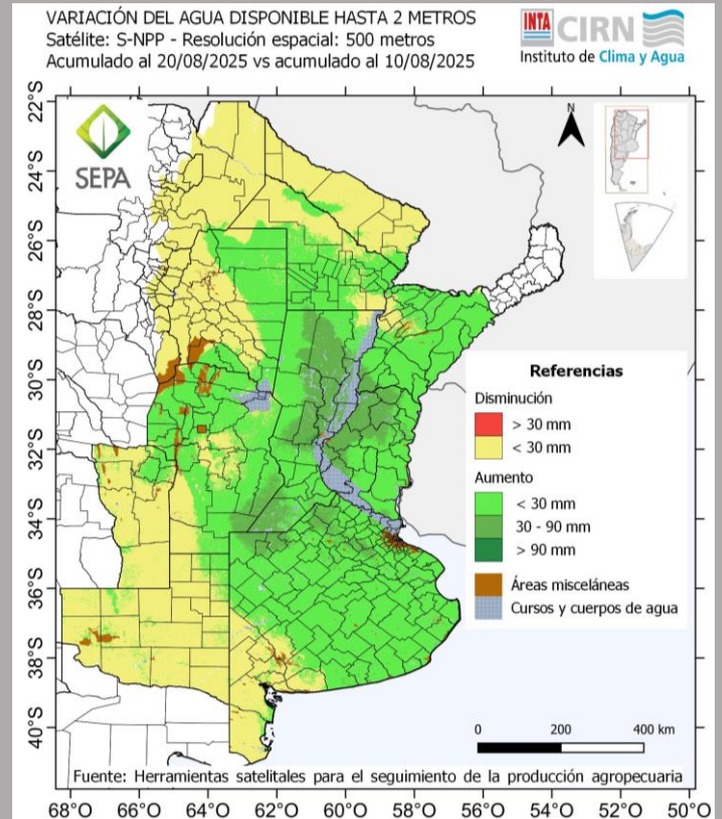
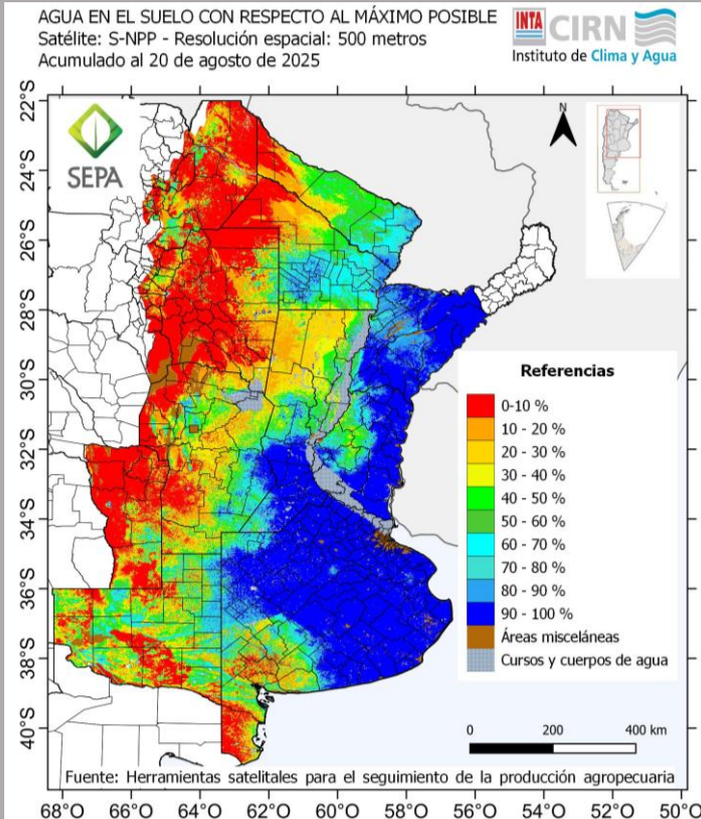
Ciudad	Precipitación(mm)
Marcos Juárez - INTA EMA	203.8
Marcos Juárez - SMN	155.0
Venado Tuerto - SMN	129.0
Lincoln - INTA EMA	108.4
Sauce Viejo - SMN	101.3
Alfonso - INTA EMA	97.5

Acumulado mensual

Ciudad	Precipitación(mm)
Marcos Juárez - INTA EMA	259.3
Sauce Viejo - SMN	223.0
Lincoln - INTA EMA	213.2
Alfonso - INTA EMA	203.2
Venado Tuerto - SMN	199.0
Marcos Juárez - SMN	196.0

[Volver al índice](#)

20 de agosto



Contenido de agua en el suelo

Variación del contenido de agua en el suelo

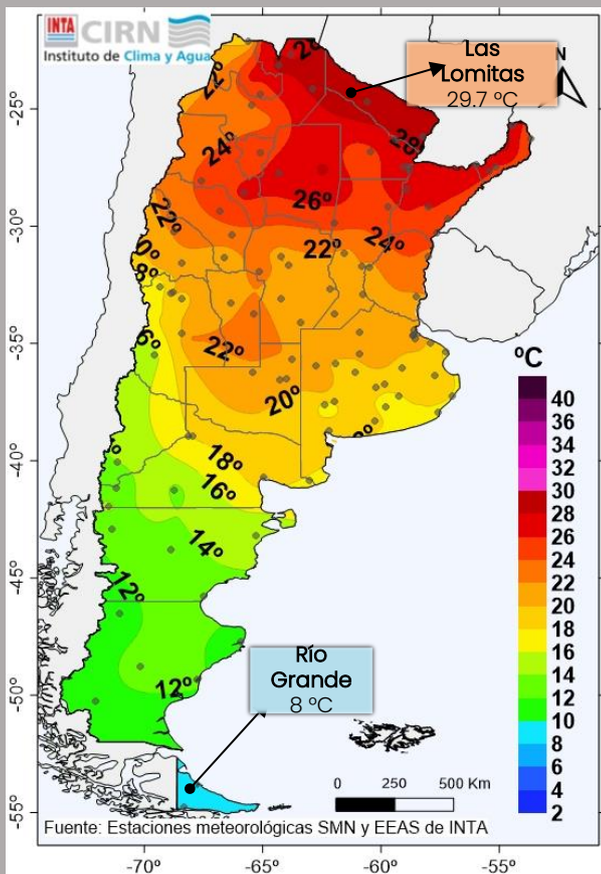
El modelo estima niveles de agua útil en el suelo entre 50% y 90%, con máximos cercanos al 100% en gran parte de Buenos Aires, La Pampa (centro-este), Córdoba (este), Santa Fe (centro-sur), Entre Ríos, Corrientes, Chaco (centro-este) y Formosa (centro-este).

En contraste, los valores son muy bajos (menores al 10%) en el norte de Santa Fe, el suroeste bonaerense y el oeste del área analizada.

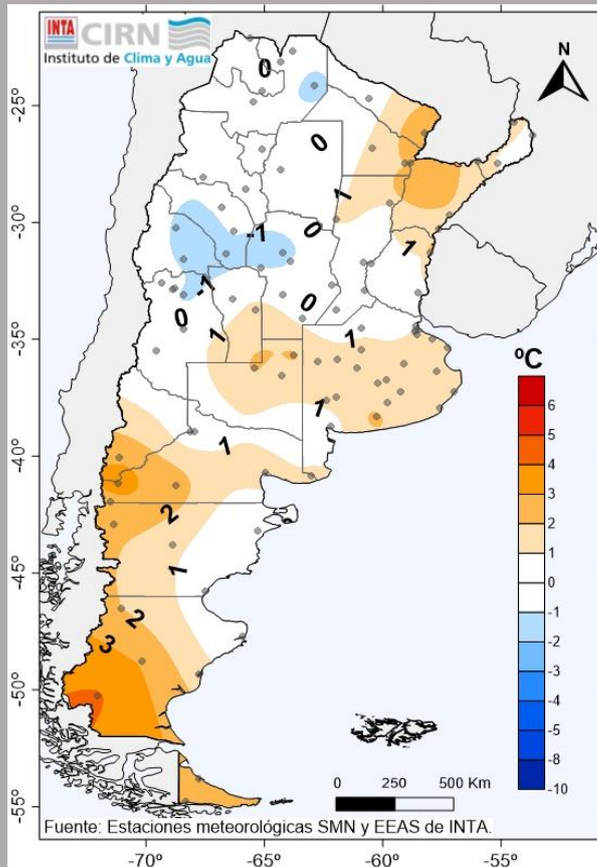
Respecto a la década anterior, se registraron aumentos en la humedad del suelo en la mayor parte de la región, salvo en sectores del norte y suroeste.

El modelo, basado en información edafológica, climática y satelital, estima el contenido de agua útil del suelo con respecto a su máxima capacidad de retención dependiendo de las condiciones edáficas y climáticas. Es importante destacar que el producto se encuentra en desarrollo y en fase experimental y puede ser consultado en <http://sepa.inta.gov.ar/productos/>

27 de agosto al 2 de septiembre



Temperaturas máximas medias de la última semana



Anomalías de las temperaturas máximas medias de la última semana

Durante la semana se registraron temperaturas máximas medias entre 20 y 28 °C en el centro y norte del país, mientras que, en el sector sur los valores oscilaron entre los 10 y 18 °C.

Estos valores resultaron más cálidos para la época sobre la mayor parte del país, exceptuando el noroeste donde fueron algo más fríos.

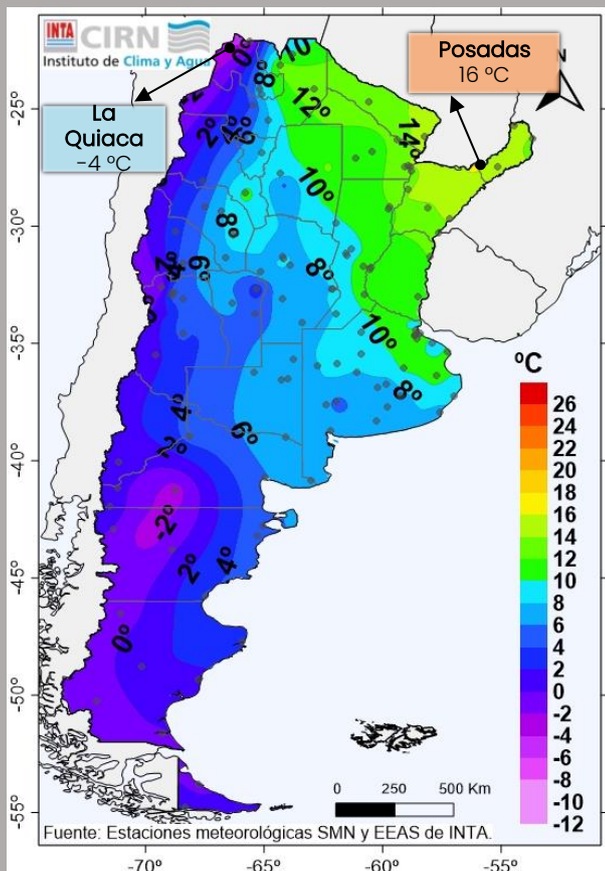
En el mapa de la izquierda se destacan las localidades con las temperaturas máximas medias más altas (rojo) y más bajas (azul) del país.

Anomalías más cálidas y más frías

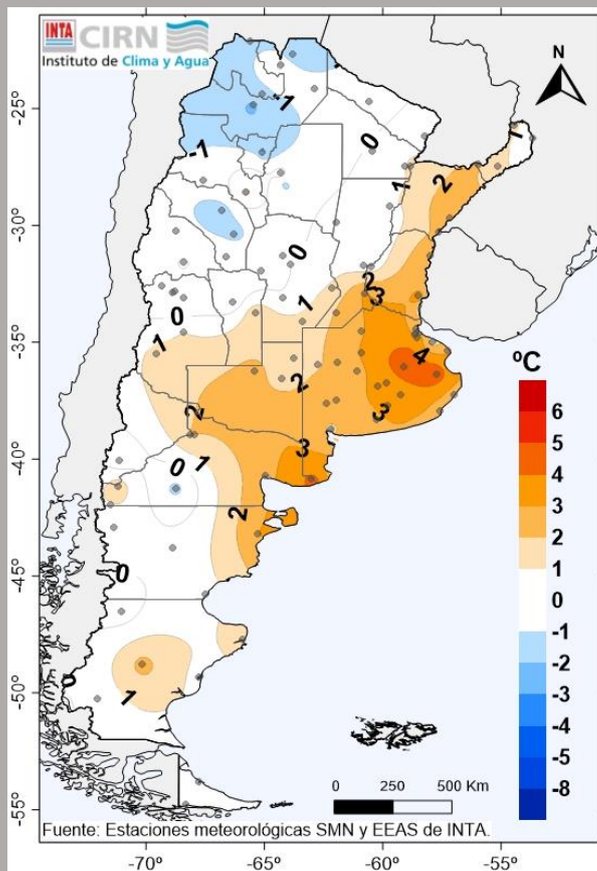
Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
El Calafate - SMN	4.1	11.6
Bariloche - SMN	3.6	12.1
Gdor. Gregores - SMN	2.9	12.4
Formosa - SMN	2.9	29.0
Bella Vista - INTA	2.8	27.0
Río Grande - SMN	2.7	8.5

Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Córdoba - SMN	-1.7	21.0
San Martín-Mza. - SMN	-1.5	19.3
Rivadavia - SMN	-1.4	28.3
San Juan - SMN	-1.2	21.5
Villa Dolores - SMN	-1.0	22.6
Tinogasta - SMN	-0.9	24.5

27 de agosto al 2 de septiembre



Temperaturas mínimas medias de la última semana



Anomalías de las temperaturas mínimas medias de la última semana

Las temperaturas mínimas medias de la semana alcanzaron valores entre los 6 y 14 °C sobre el centro y norte del país. Mientras que, el sur se registraron temperaturas inferiores a los 4 °C.

Estos valores resultaron más fríos que los promedios históricos para la época en el noroeste del país. Sobre el centro, este y sur del territorio, las temperaturas fueron más cálidas.

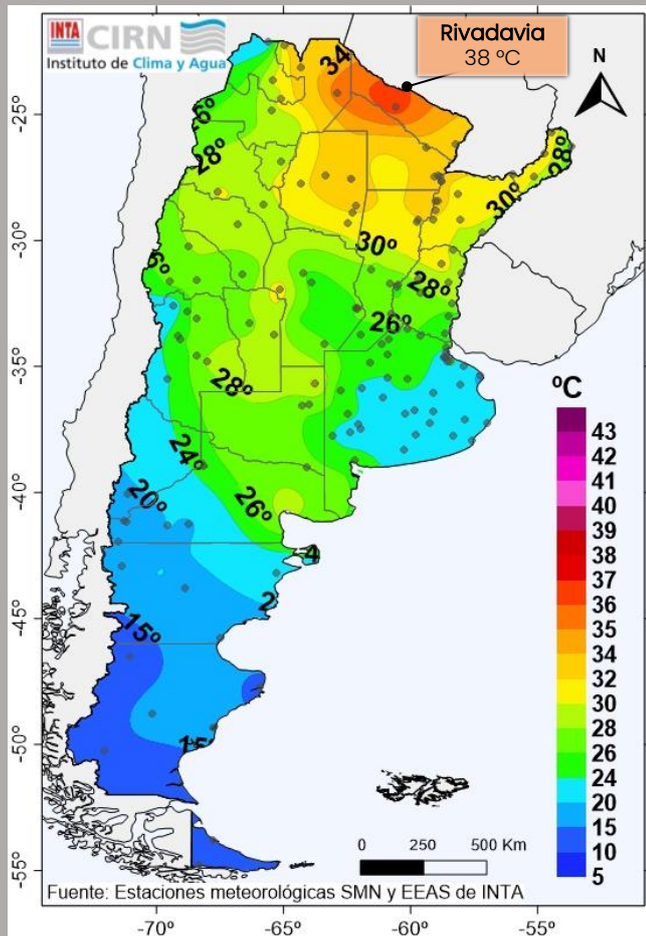
En el mapa de la izquierda se destacan las localidades con las temperaturas mínimas medias más altas (rojo) y más bajas (azul) del país.

Anomalías más cálidas y más frías

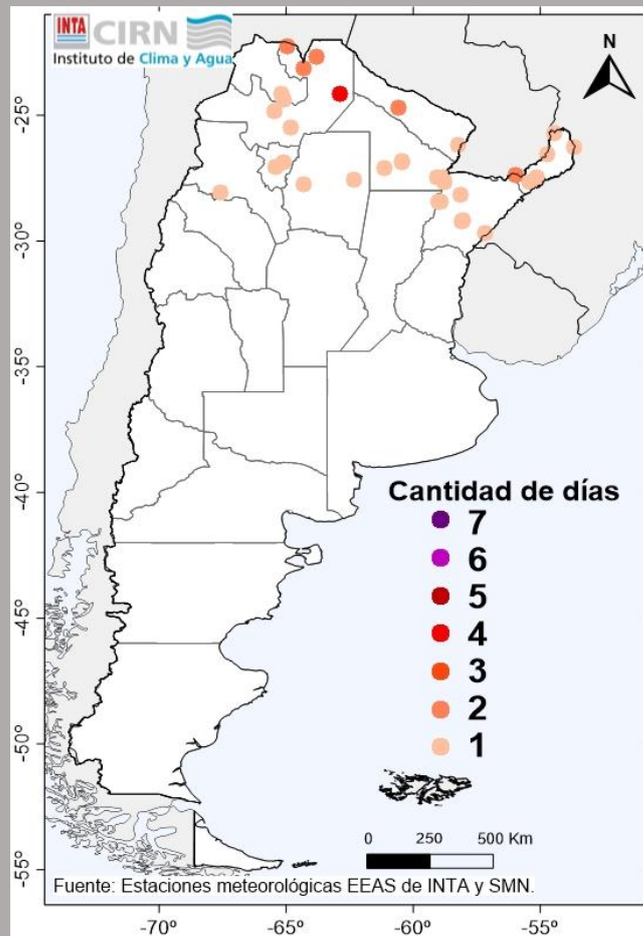
Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Las Flores - SMN	5.0	10.4
Dolores - SMN	4.7	10.6
Viedma - SMN	4.2	7.5
Ezeiza - SMN	3.7	10.9
Benito Juárez - SMN	3.6	7.4
Olavarría - SMN	3.2	7.5

Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Tucumán - SMN	-2.1	8.2
Salta - SMN	-2.1	4.2
Tartagal - SMN	-1.9	10.2
La Rioja - SMN	-1.6	7.6
La Quiaca - SMN	-1.4	-4.5
Jujuy - SMN	-1.4	8.3

27 de agosto al 2 de septiembre



Temperatura máxima extrema observada por localidad para el período



Cantidad de días con temperaturas mayores a los 30°C

Las temperaturas máximas más altas alcanzaron valores entre los 26 y 34 °C en el centro y norte del país.

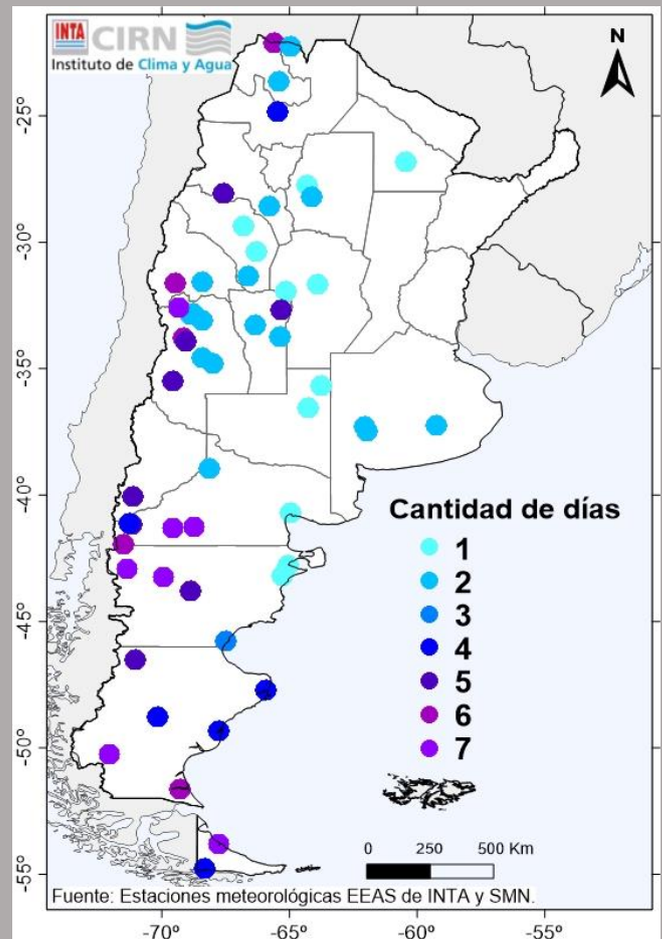
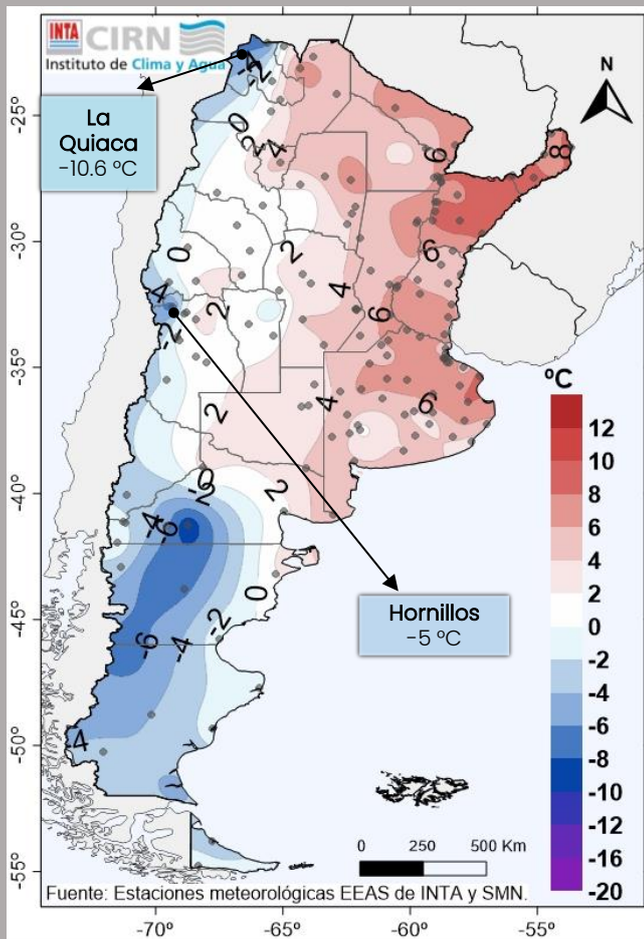
En el centro y norte de Patagonia resultaron entre los 15 y 26 °C.

Se registraron temperaturas superiores a los 30 °C en localidades del norte argentino.

Temperaturas extremas

Ciudad	Temperatura (°C)
Rivadavia - SMN	38.5
Formosa - SMN	36.6
Jujuy-UN - SMN	35.8
P. R. Sáenz Peña - SMN	35.6
Las Lomitas - SMN	35.4
Jujuy - SMN	35.4
Salta - SMN	35.2
Posadas - SMN	35.0

20 al 26 de agosto



Temperatura mínima extrema observada por localidad para el período

Cantidad de días con temperaturas inferiores a los 3°C

Las temperaturas mínimas más bajas fueron inferiores a 0 °C sobre el oeste del país y Patagonia. En la Patagonia se registraron valores entre los -2 y los -8 °C.

Se registraron temperaturas inferiores a los 3°C entre 1 y 2 días en región Pampeana, y durante gran parte de la semana en Patagonia y áreas de Cuyo.

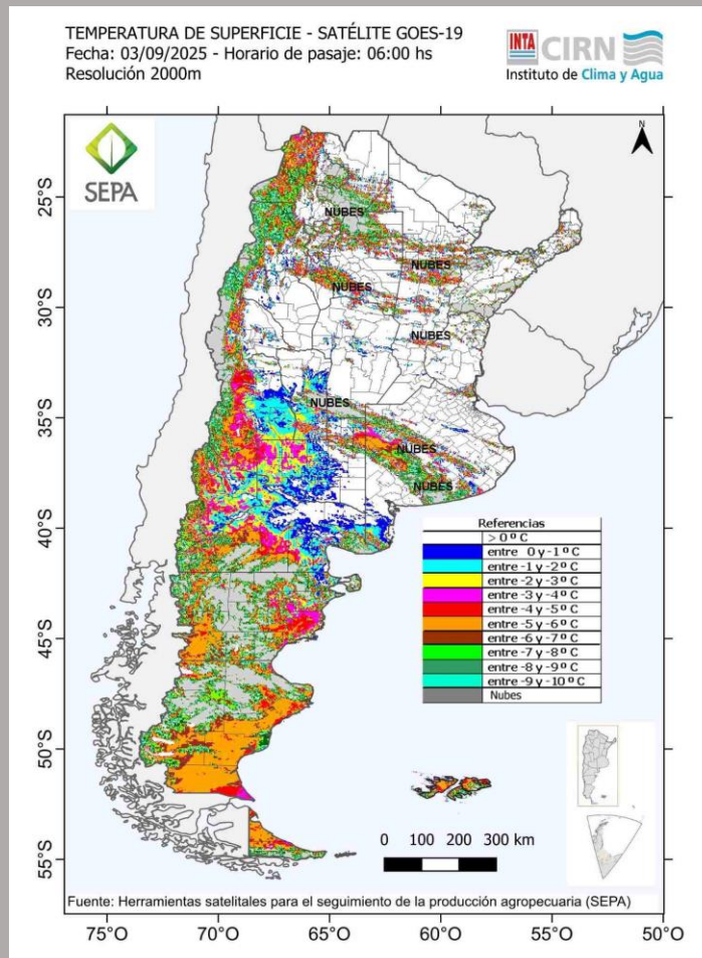
Los valores corresponden a la temperatura mínima del aire registrada en el abrigo o casilla meteorológica a 1.5 metros de altura. A nivel del suelo, las temperaturas pueden ser aún más bajas.

Temperaturas extremas

Ciudad	Temperatura (°C)
La Quiaca - SMN	-10.6
Santa Rosa de Conlara - SMN	-8.5
Pareditas - INTA EMA	-8.1
Barreal - INTA EMA	-7.4
Uspallata - SMN	-6.6
La Consulta - INTA EMA	-6.0
Villa Reynolds - SMN	-5.2
Hornillos - INTA EMA	-5.2

Heladas con información satelital

24 de agosto

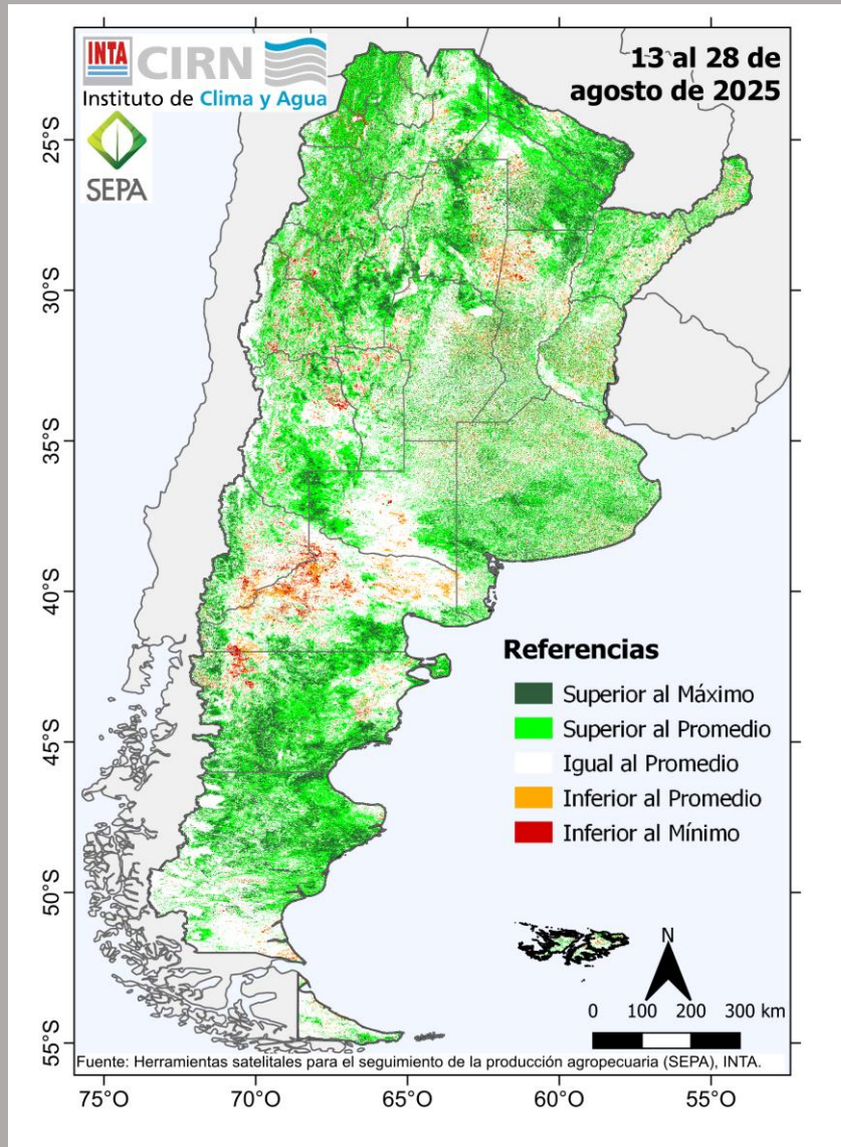


Temperatura de superficie registrada por
 GOES-19 a las 6am.

https://sepa.inta.gob.ar/productos/eventos_extremos/heladas/

Se registraron temperaturas en superficie inferiores a 0°C en el centro y sur del territorio. En las regiones de Cuyo y Patagonia, los valores descendieron hasta los -6 °C. En el centro-norte del país se registraron áreas con temperaturas hasta los -3 °C.

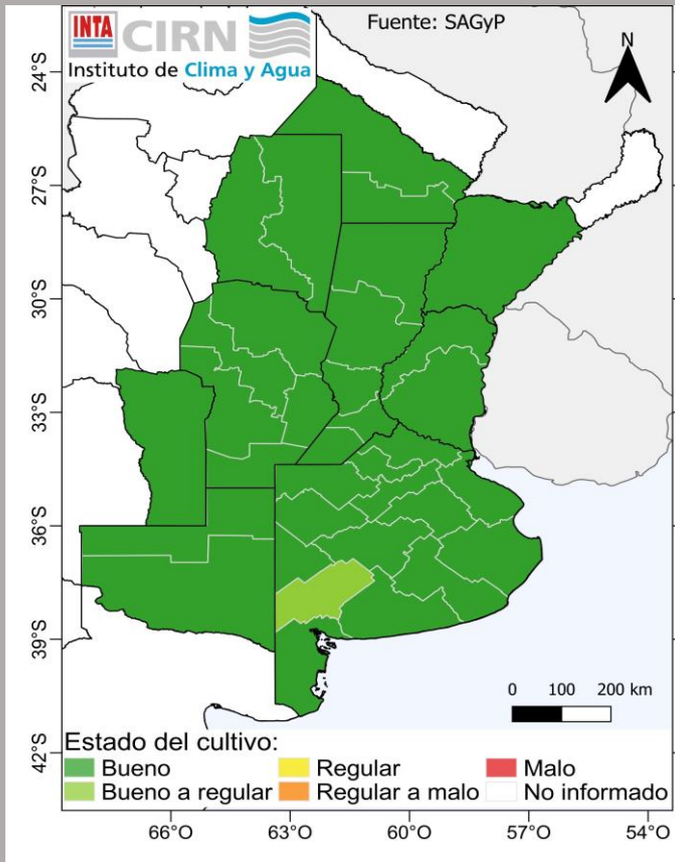
13 al 28 de agosto



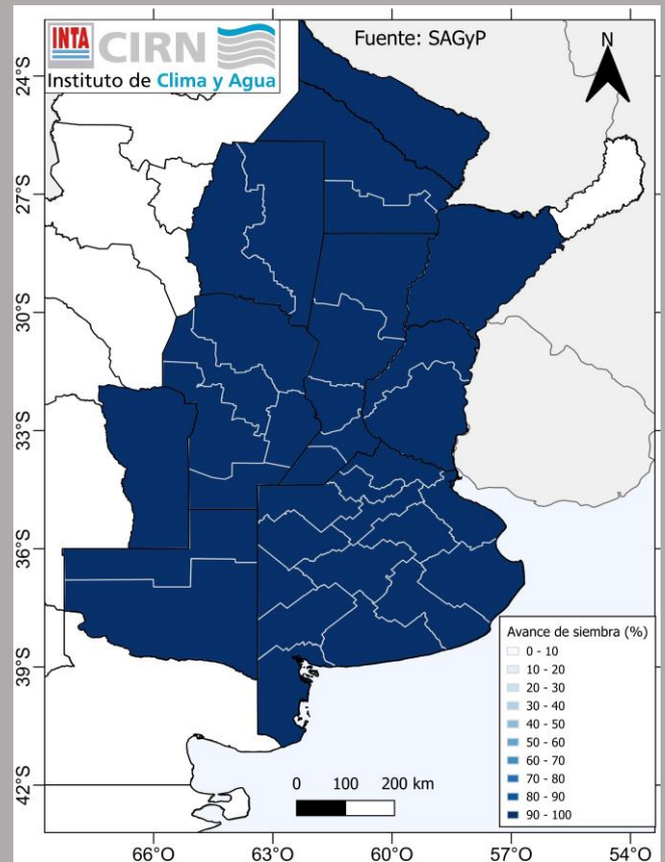
Anomalía del Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada. Las tonalidades verdes indican un estado de la vegetación fotosintéticamente activa superior al promedio histórico, y los tonos anaranjados y rojos inferior, lo cual en algunas áreas podría estar en relación con excesos hídricos y en otras a déficit.

Los valores del índice de vegetación, en términos generales, fueron similares al promedio histórico calculado entre 2000 y 2024 para el mismo período. Sin embargo, hay zonas puntuales en cuales las anomalías del índice fueron menores al promedio histórico, como el noroeste de Patagonia, áreas del norte de la reg. Pampeana y zonas puntuales de Cuyo. La actividad fotosintética aumentó en el extremo sur de Patagonia, respecto al período anterior.

28 de agosto



Estado general del cultivo de trigo



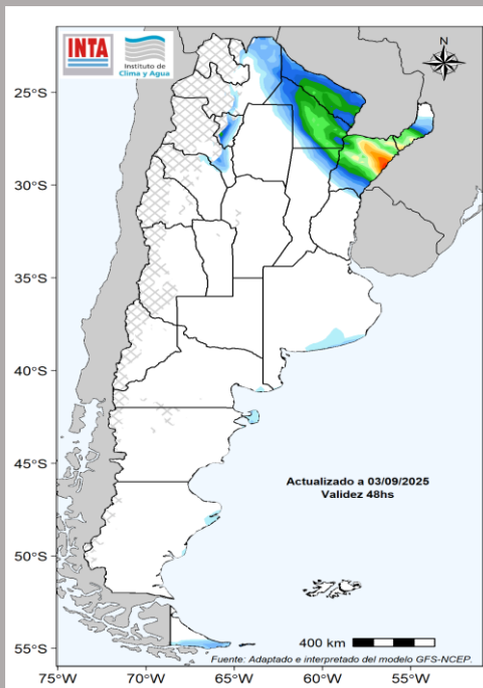
Avance de la siembra de trigo

Trigo: concluyó la siembra del cereal a nivel nacional. La mayor parte del área implantada se encuentra en etapa de crecimiento vegetativo. En Corrientes, Chaco y Santiago del Estero ya se observan lotes en floración. En términos generales, el estado del cultivo es bueno.

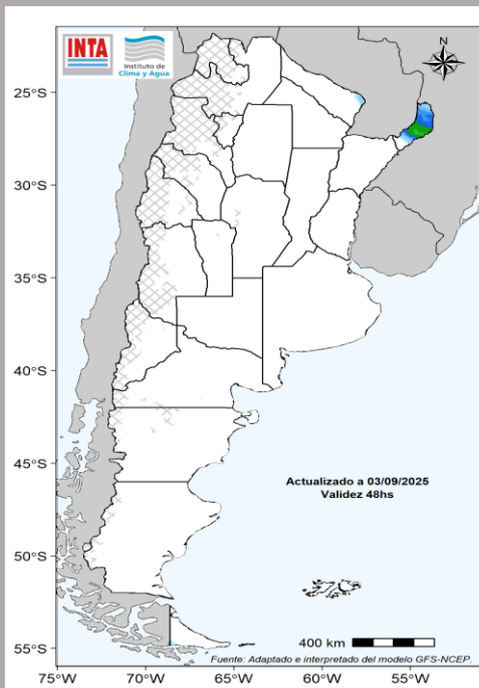
Maíz: continúa la siembra de maíces tempranos en Entre Ríos y en el norte de Santa Fe.

Girasol: continúa la siembra en Santa Fe, Entre Ríos y Chaco. En esta última provincia se proyecta un incremento de más del 50 % de la superficie a cultivar, respecto a la campaña pasada.

Jueves 4



Viernes 5



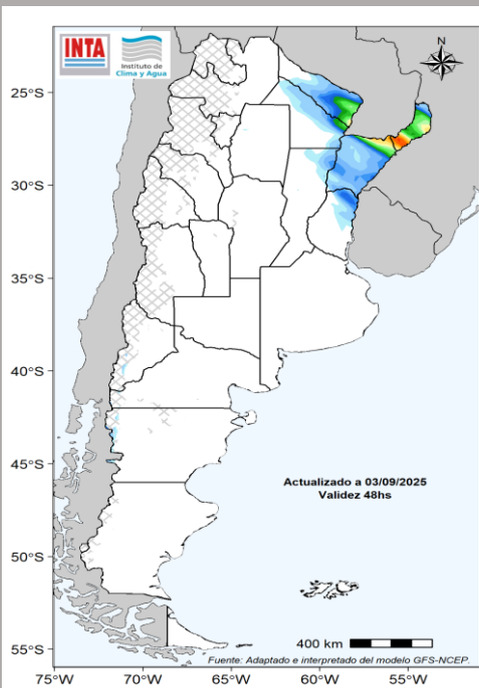
Sábado 6



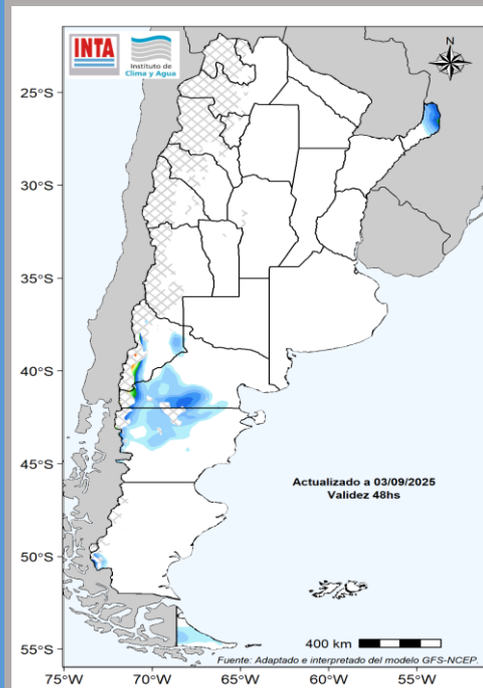
Domingo 7



Lunes 8

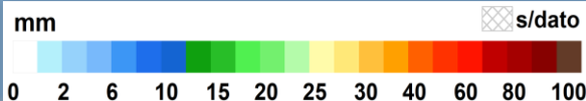


Martes 9



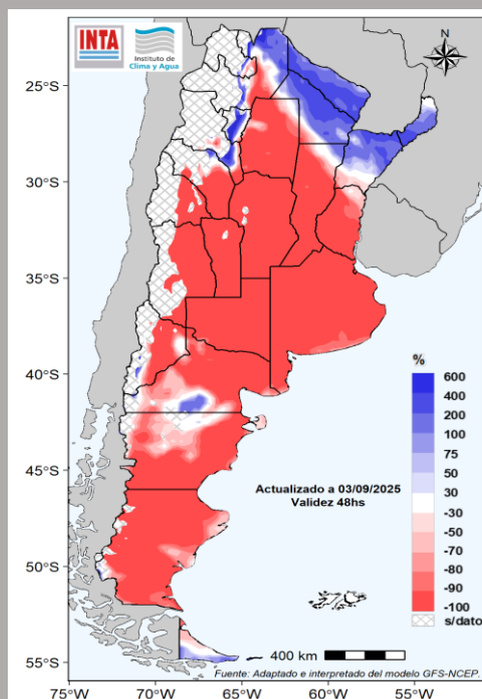
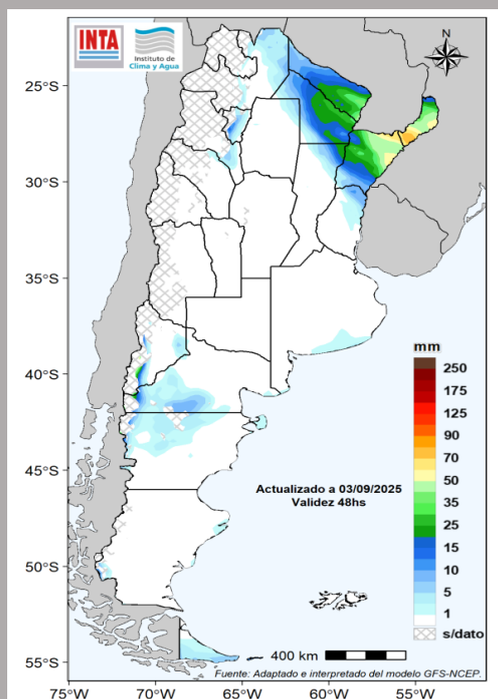
Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre NEA. Lluvias y nevadas aisladas en la Patagonia (noroeste).

Fuente: Análisis realizado del modelo GFS en el Inst. de Clima y Agua.

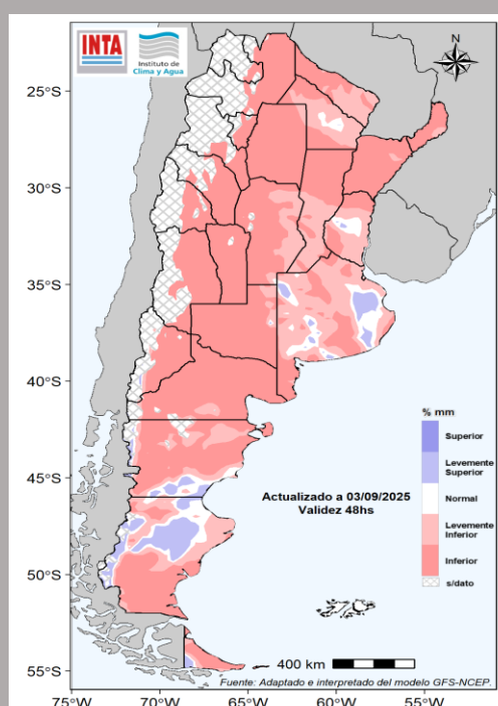
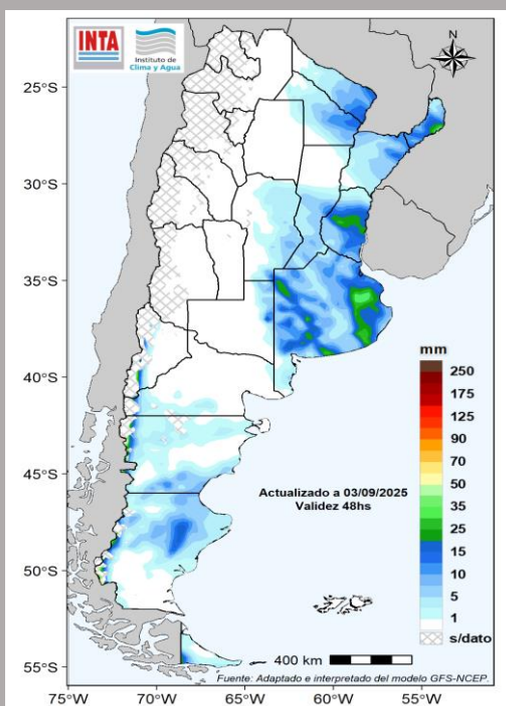


Mapas de precipitación pronosticada acumulada diaria

Semana: 4 al 9 de septiembre



Semana: 10 al 15 de septiembre

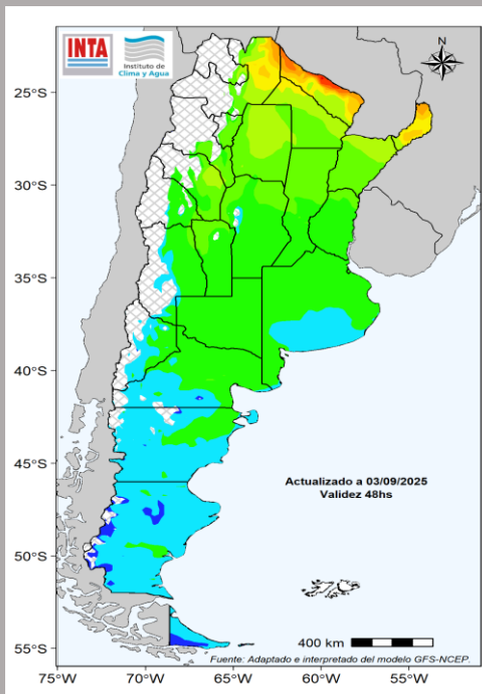


Mapas de precipitación pronosticada acumulada en mm (izquierda) y su anomalía en porcentaje (derecha).

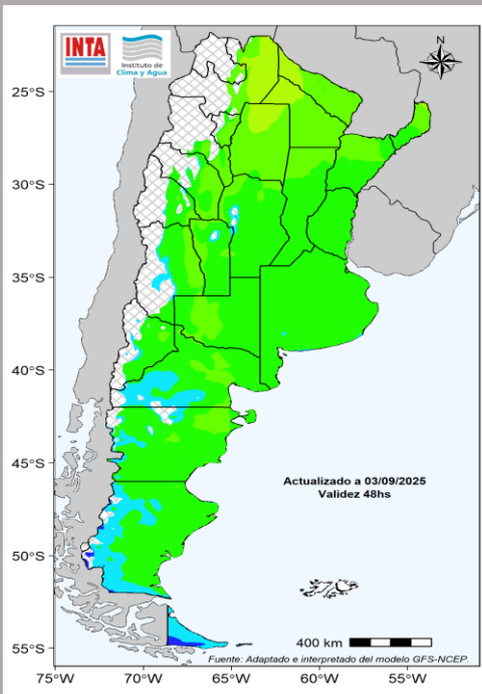
Para los días siguientes las lluvias se concentrarían sobre el NEA; algunas podrían ser localmente intensas con abundante caída de agua, ráfagas y ocasional caída de granizo. A partir del jueves 11 retornarían las precipitaciones sobre el centro-este argentino.

Fuente: Análisis realizado del modelo GFS en el Inst. de Clima y Agua.

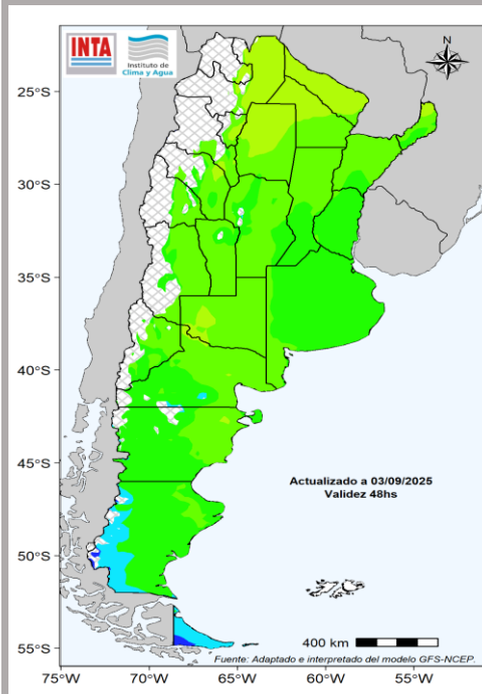
Jueves 4



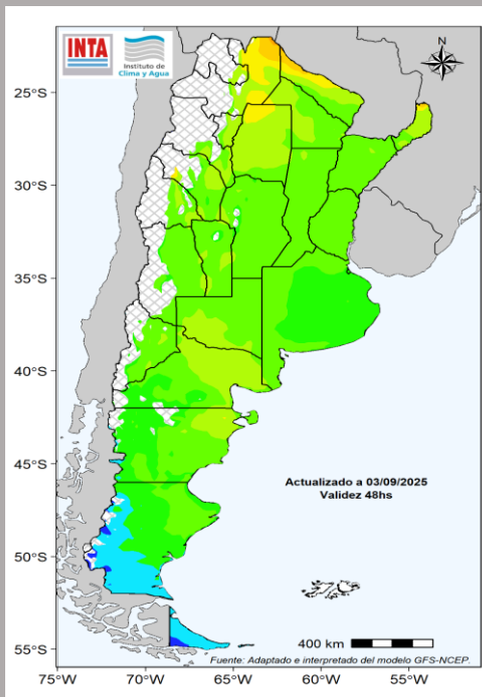
Viernes 5



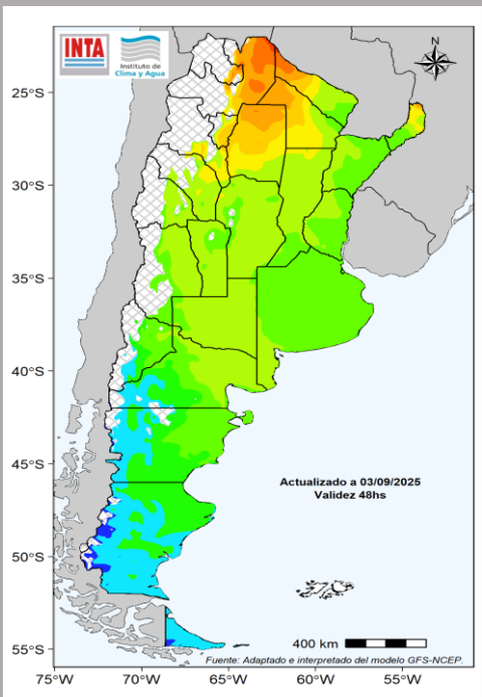
Sábado 6



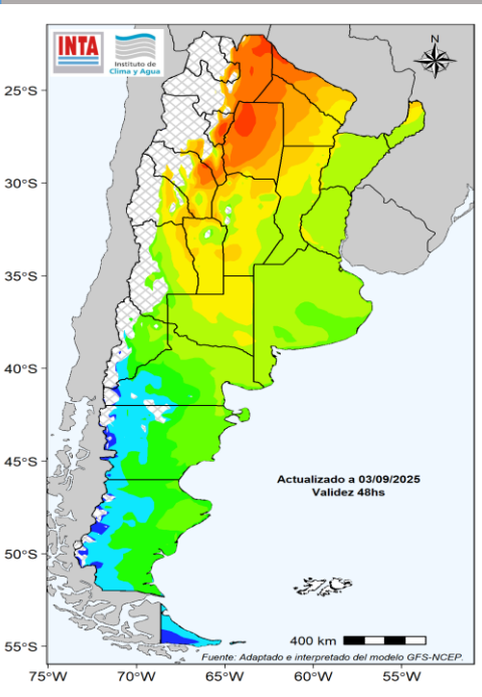
Domingo 7



Lunes 8

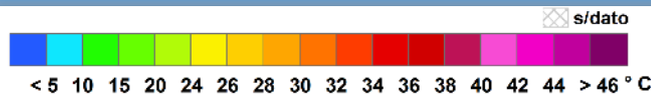


Martes 9



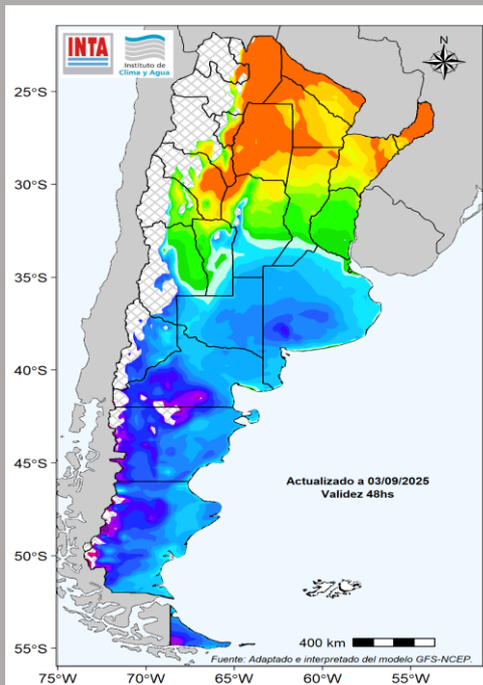
Paulatino ascenso de las temperaturas.
Ambiente fresco a templado.

Temperaturas estimadas a 2m del suelo.
Fuente: análisis realizado en el Inst. de Clima y Agua-INTA a partir del modelo GFS.

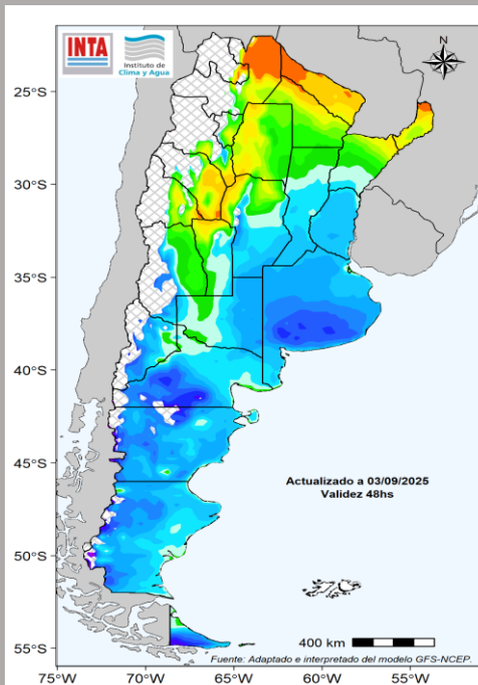


Mapas de temperatura máxima
diarias pronosticadas

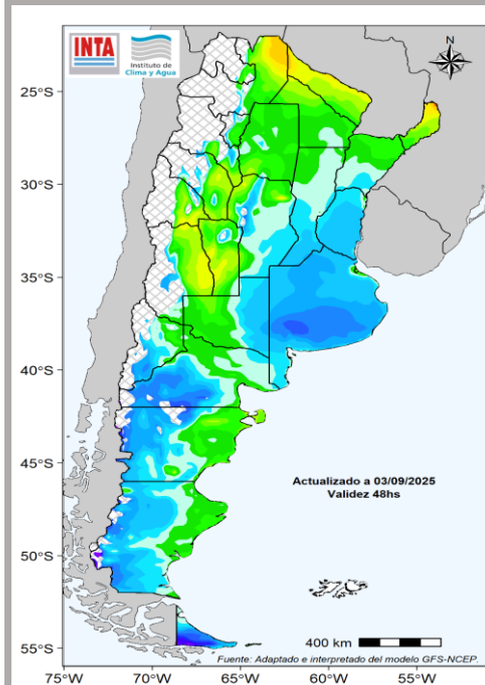
Jueves 4



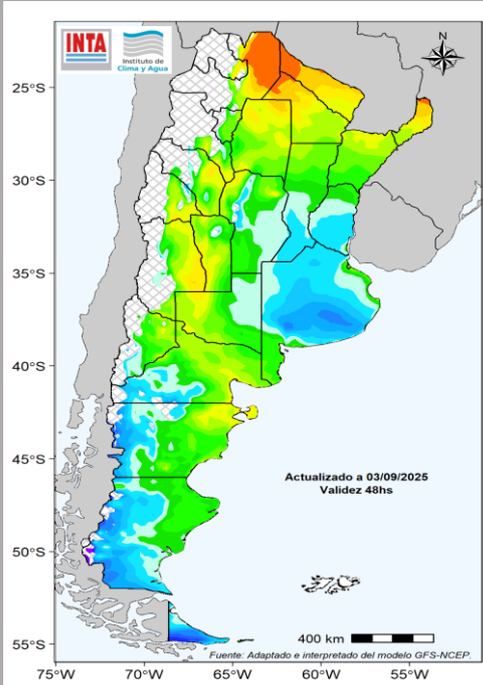
Viernes 5



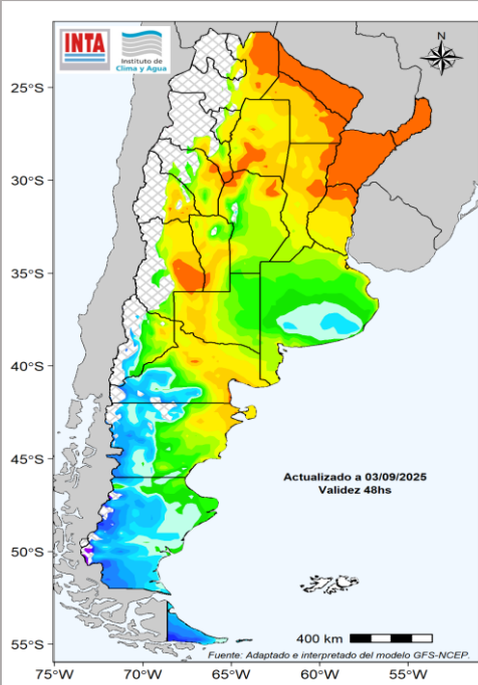
Sábado 6



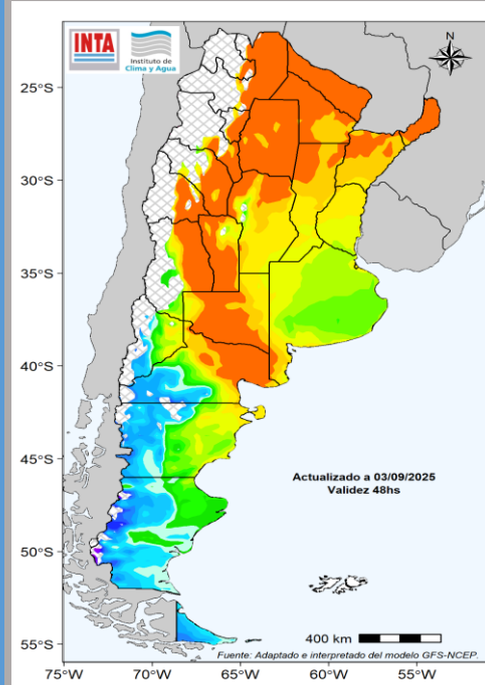
Domingo 7



Lunes 8

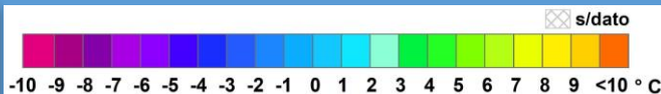


Martes 9



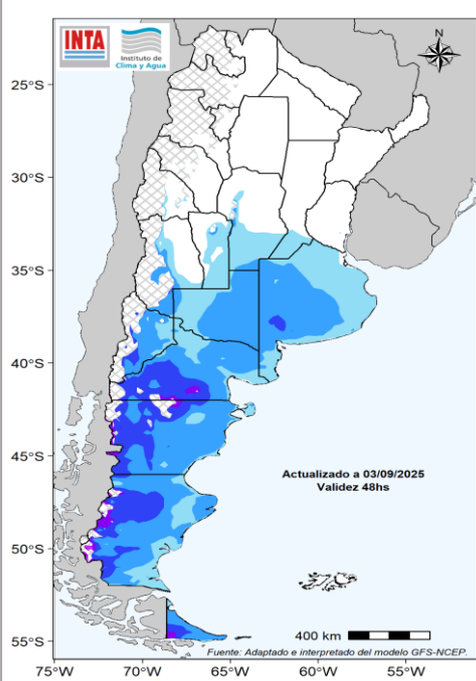
Mínimas frescas a templadas en el norte argentino.
Ambiente frío a fresco en el centro y sur del país.

Temperaturas estimadas a 2m del suelo.
Fuente: análisis realizado en el Inst. de Clima y Agua-INTA a partir del modelo GFS.

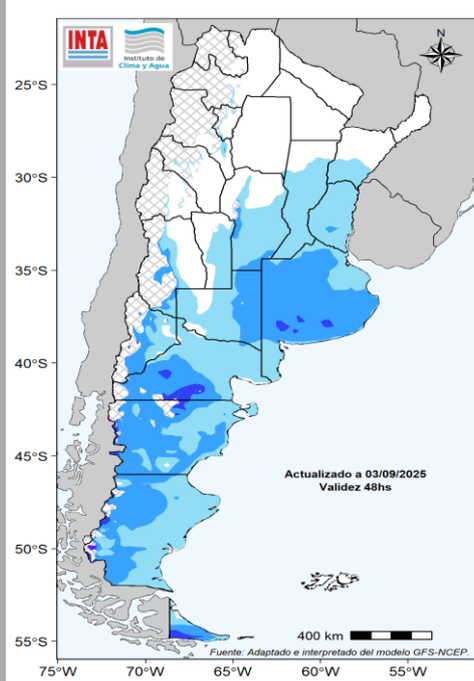


Mapas de temperatura mínima
diarias pronosticadas

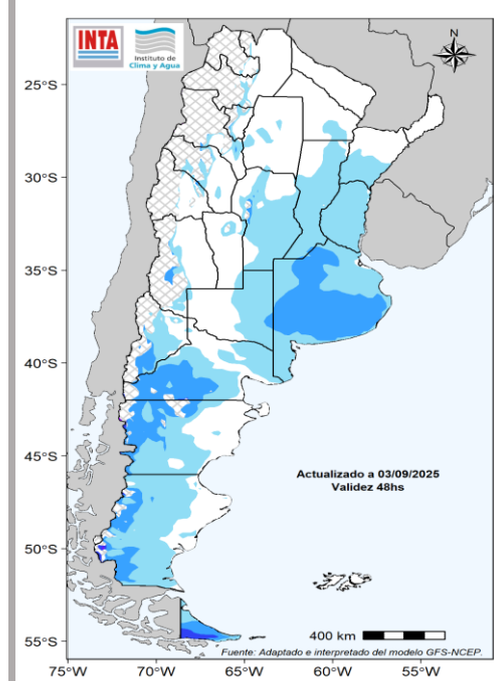
Jueves 4



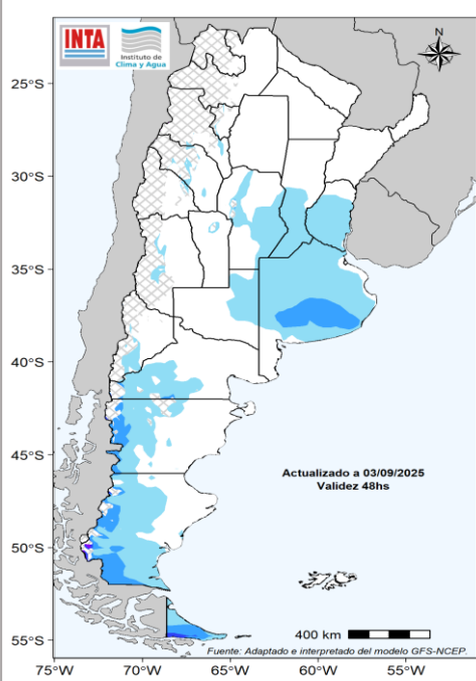
Viernes 5



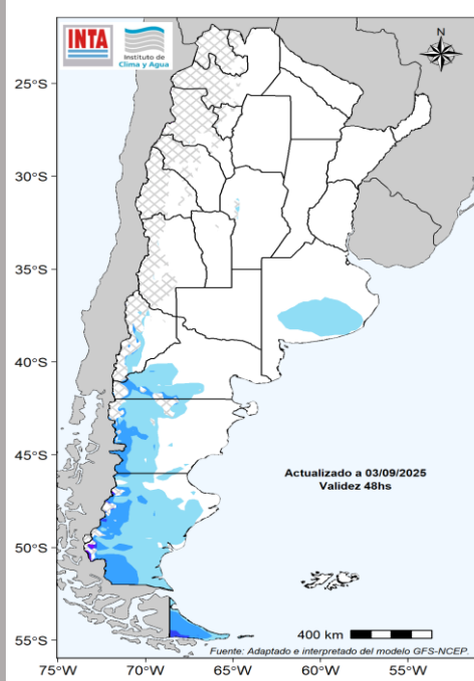
Sábado 6



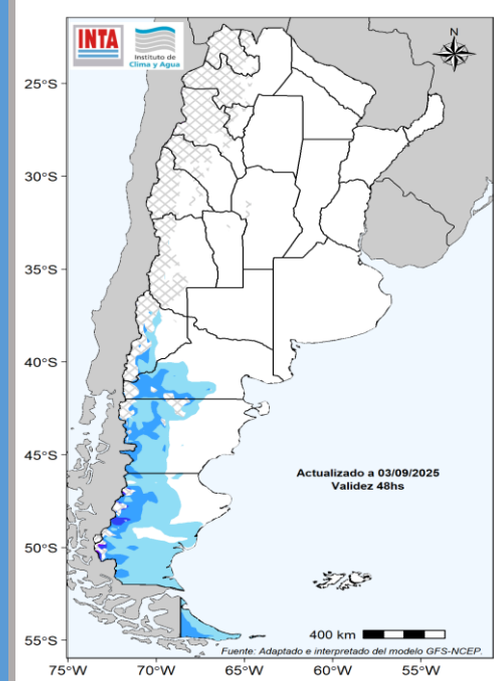
Domingo 7



Lunes 8



Martes 9



Heladas agrometeorológicas (menores a 3 °C) y débiles (menores a 0 °C) en el centro del país.
Heladas moderadas a intensas (menores a -6 °C) en la Patagonia.

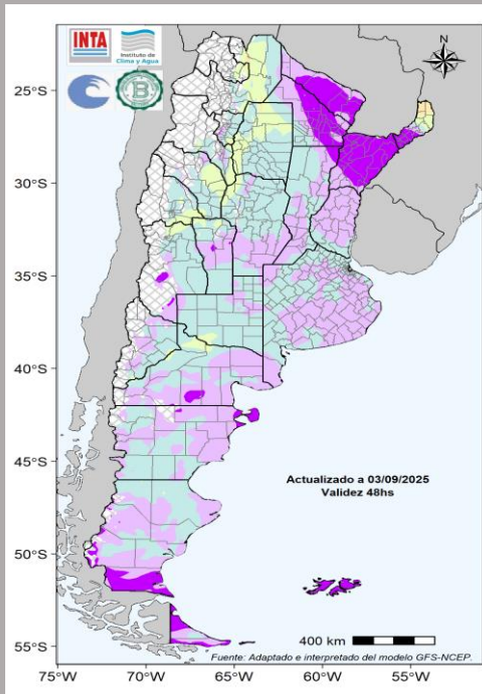
Temperaturas estimadas a 2m del suelo. Los valores en superficie podrían ser significativamente diferentes dependiendo de la orografía local.



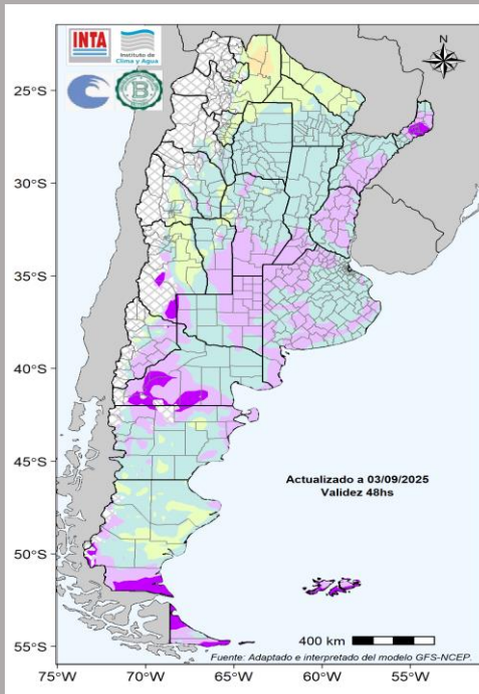
Mapas de intensidad de heladas diarias pronosticadas.

PRONÓSTICO del enfriamiento para Ovinos

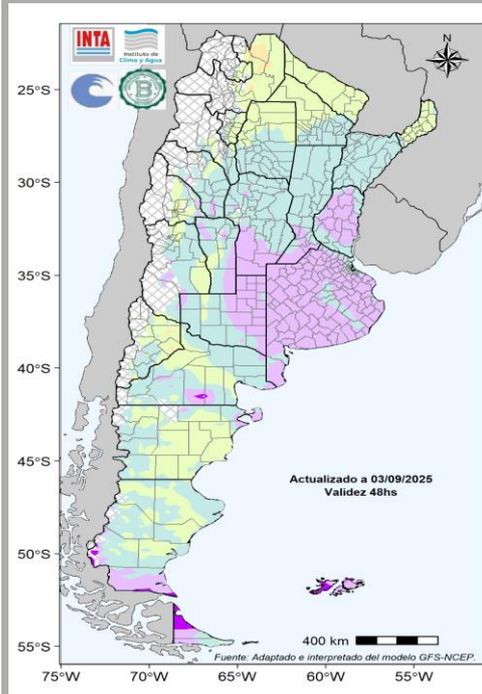
Jueves 4



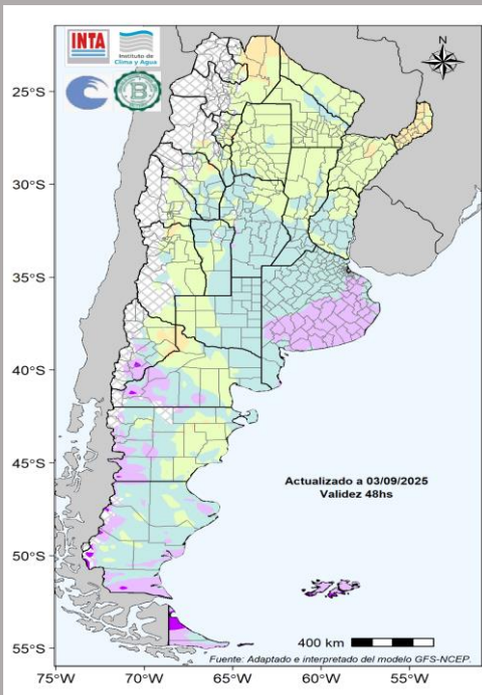
Viernes 5



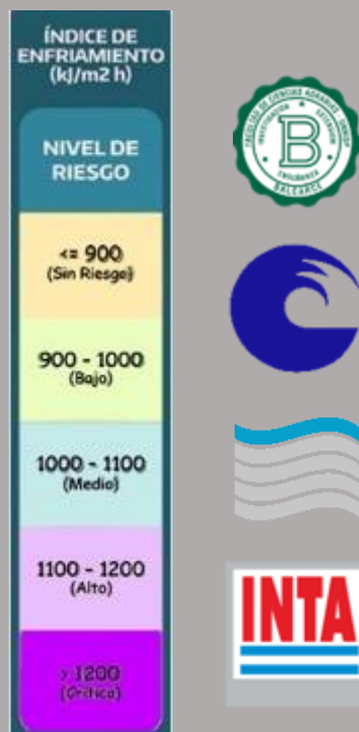
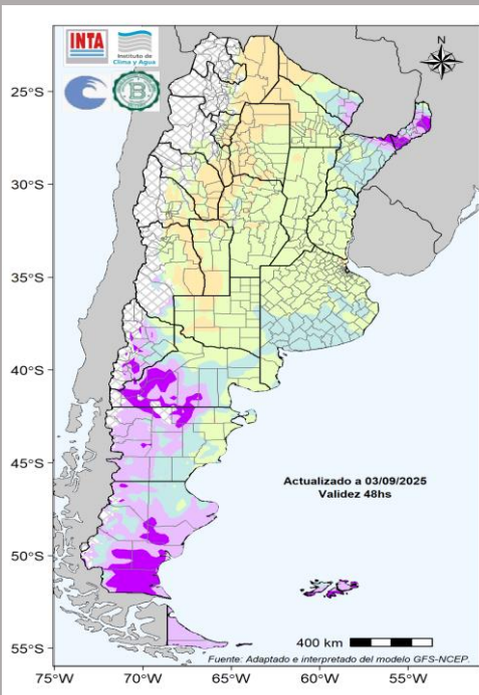
Sábado 6



Domingo 7



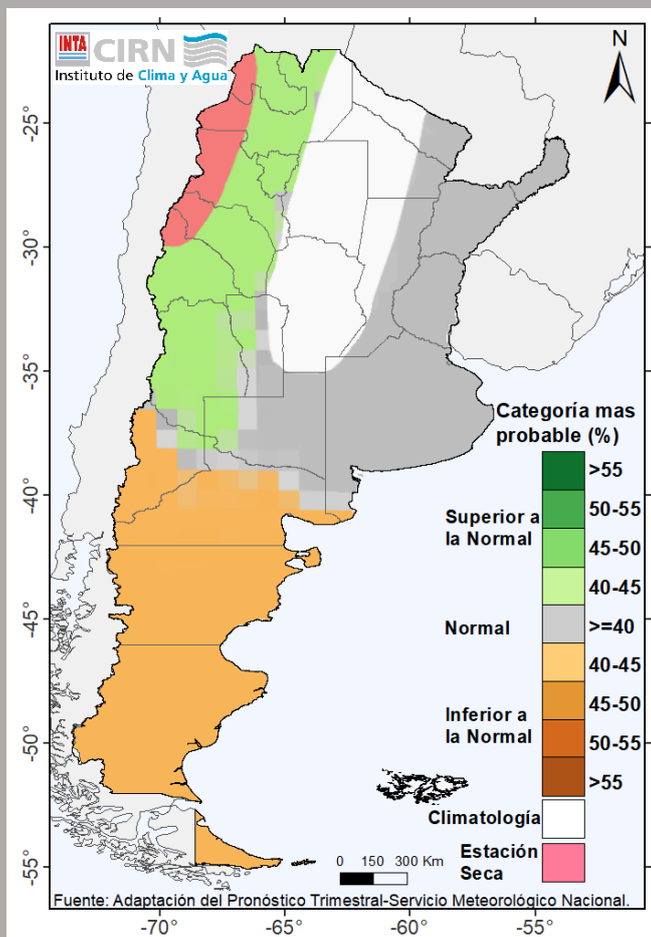
Lunes 8



Los ovinos recién esquilados y los neonatales son sensibles a las bajas temperaturas, al viento y a las precipitaciones. Pueden sufrir el síndrome hipotermia-inanición que determina una alta mortalidad en la majada. El índice de enfriamiento en ovinos se utiliza para determinar el riesgo de ocurrencia de este síndrome. Para el cálculo de este índice se utiliza la velocidad del viento, la temperatura ambiente y las precipitaciones previstas. Valores del índice superiores a 1000 $\text{kJ}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ determinan riesgos de enfriamiento.

El pronóstico del índice busca orientar el manejo para disminuir los riesgos de ocurrencia del síndrome. Para su tratamiento se utilizan, entre otras estrategias, el suministro de reparos o la suplementación con alimentos energéticos.

TRIMESTRE: septiembre – octubre – noviembre de 2025



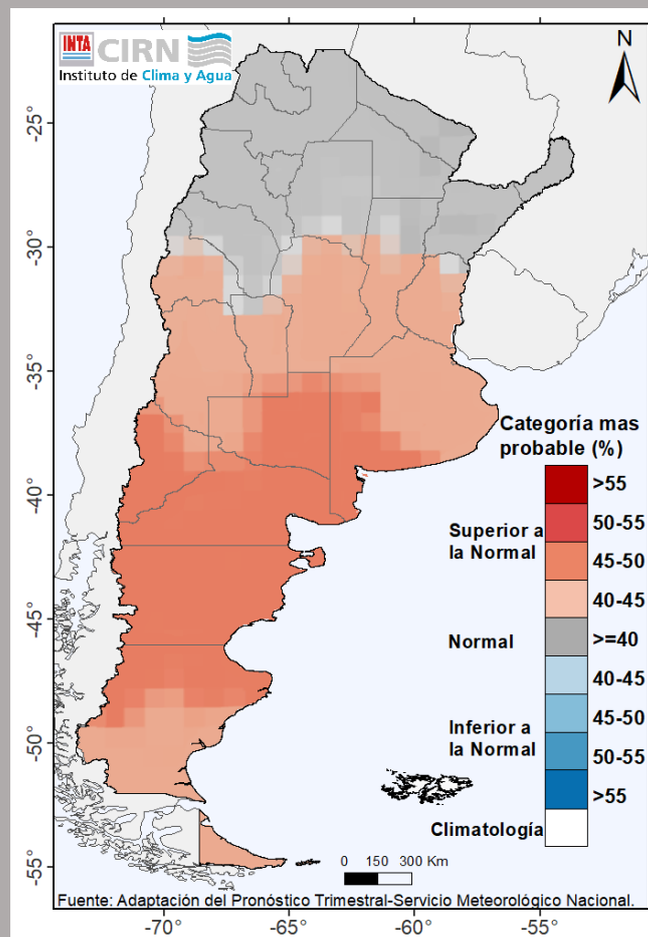
Pronóstico trimestral para precipitación

Precipitaciones:

Se prevé un trimestre entre normal a más húmedo que lo normal en el oeste del país.

Patagonia son mayores las probabilidades de lluvias entre normales a deficitarias.

Sur de reg. Pampeana y el Litoral se espera un trimestre con lluvias dentro del rango normal.



Pronóstico trimestral para temperaturas medias

Temperaturas medias:

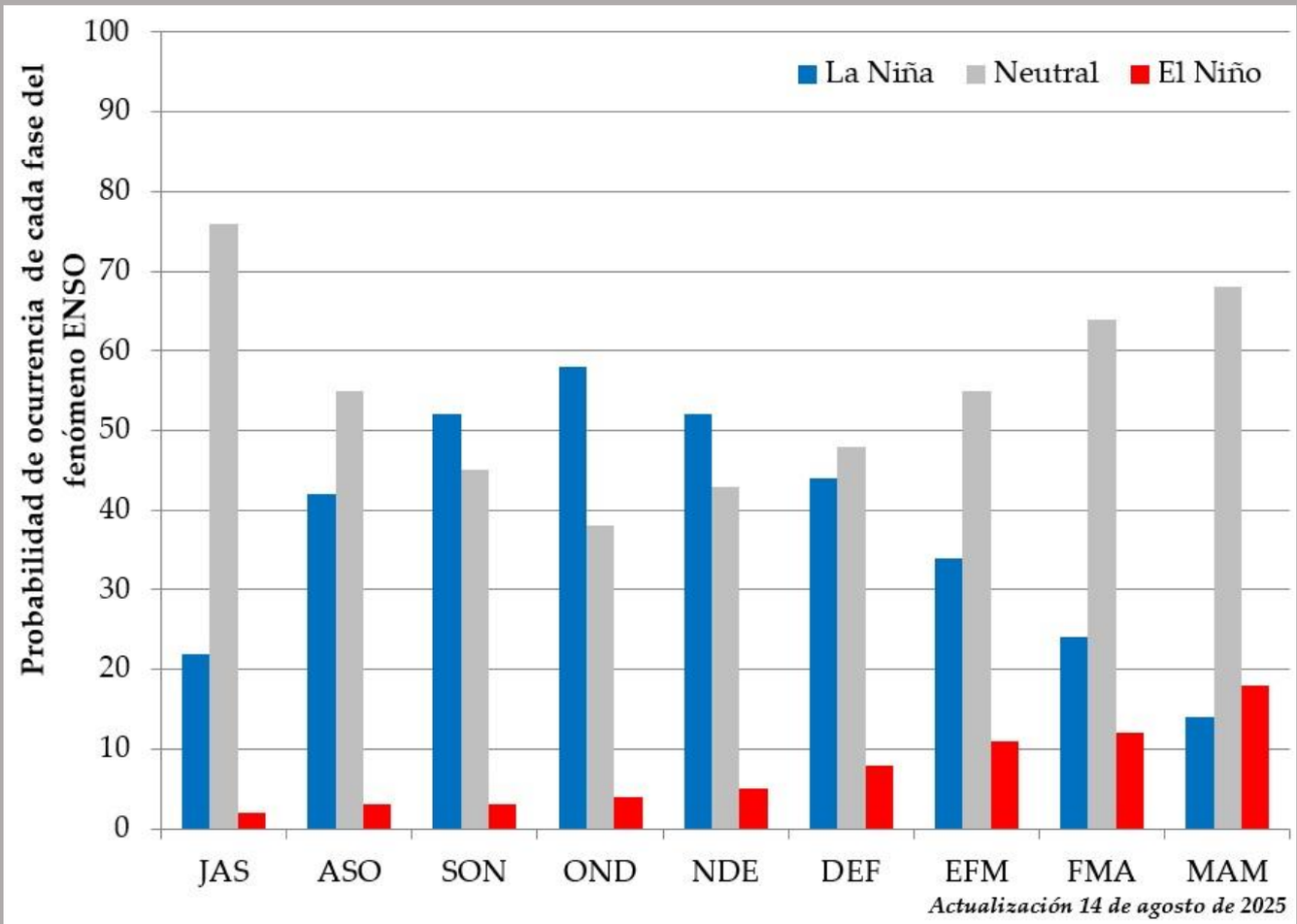
Se prevé un trimestre con temperaturas medias normales para la época en el norte argentino.

Valores entre normales a más cálidos que lo normales sobre el centro y sur del país.

Mayor probabilidad de un trimestre cálido en Patagonia y oeste de reg. Pampeana.

Actualizado: 29/8/2025

Áreas en blanco: La confianza respecto a las lluvias del próximo trimestre es menor, debido a la discrepancia entre los modelos consultados y la experiencia de los profesionales. Para la toma de decisiones se sugiere priorizar los pronósticos de corto plazo, junto con la información agroclimática disponible para la región. Esta perspectiva se actualizará a fines de septiembre.

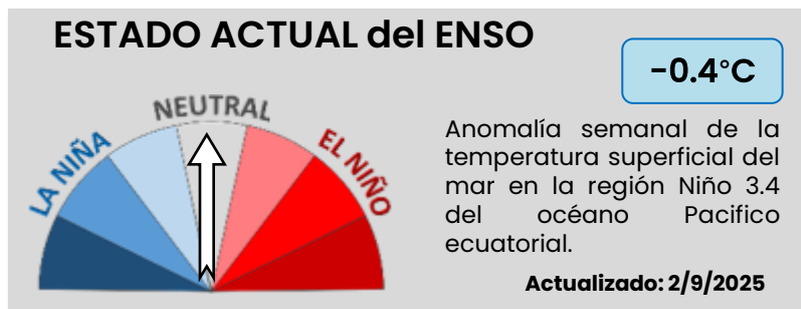


Probabilidad de ocurrencia de cada fase del fenómeno ENSO a partir de los modelos de pronóstico internacionales y el consenso de profesionales.

Estado actual del ENSO: **NEUTRAL**.

La fase de Neutralidad se mantendría hasta finales del invierno, con un 56 % de probabilidad para el período agosto-octubre.

Hacia la primavera y comienzos del verano, se prevé una transición hacia La Niña de corta duración, con un posterior retorno a condiciones de ENSO Neutral durante el verano-otoño.



PRECIPITACIONES

Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre NEA; algunas podrían ser localmente intensas con abundante caída de agua, ráfagas y ocasional caída de granizo. Lluvias y nevadas aisladas en la Patagonia (noroeste).

TEMPERATURAS

Heladas agrometeorológicas (menores a 3 °C) y débiles (menores a 0 °C) en el centro del país. Heladas moderadas a intensas (menores a -6 °C) en la Patagonia. Paulatino ascenso de las temperaturas. Ambiente fresco a templado

ENSO

El fenómeno se encuentra en su fase **Neutral**. Existe una probabilidad de entre el 56 y 75 % de continuar en neutralidad durante lo que resta del invierno.

Se recomienda consultar la actualización mensual de este pronóstico y los trimestrales para conocer el posible comportamiento de las lluvias y las temperaturas.

FUENTES



- Servicio Meteorológico Nacional (SMN).
- Facultad de Agronomía (FAUBA).
- Dirección de Estimaciones Agrícolas (DEA) - Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca.
- Modelo Meteorológico GFS del COLA-IGES, USA.
- CPC-NCEP/NOAA, IRI.